

Solution en armoire pour des applications de procédé exigeantes

## Caractéristiques et avantages

### Traitement haute performance

- Options évolutives de processeurs Intel Core™ i-series 64 bits et de mémoire pour répondre à une grande variété de besoins applicatifs
- Les ports USB 3.0 permettent de transférer des données à haute vitesse.
- Prise en charge de deux écrans full HD externes indépendants
- Options de serveur RAID et Windows disponibles, idéales pour les installations de serveur FactoryTalk® SE

### Conception industrielle robuste

- Multiples options de montage comprenant l'option de montage en étagère pour simplifier l'installation sur table ou en armoire.
- Composants de qualité industrielle choisis pour répondre aux charges de travail exigeantes 24h/24, 7j/7

### Gestion performante

- La technologie Intel AMT 9.0 offre des capacités de gestion à distance
- Système d'exploitation intégré avec capacités de sauvegarde/restauration et de diagnostic
- Les composants remplaçables sur site (RAM, SSD, lecteur optique, alimentation) permettent de simplifier la maintenance et l'optimisation du matériel.

*Multiples options de montage pour simplifier l'installation.*



Inclus dans la gamme des ordinateurs industriels 6181P, les modèles sans écran sont conçus, construits et testés pour résister à l'usure quotidienne dans des environnements industriels difficiles.

Ces ordinateurs industriels sans écran utilisent les processeurs Intel Core i-series, des composants remplaçables sur site et sont administrables à distance. Ces fonctionnalités leurs permettent d'exécuter la plupart des stations client et des architectures logicielles virtualisées.

Qu'ils soient installés dans l'atelier pour des applications localisées ou dans des salles de commande pour des applications de procédé et PlantPAx™ exigeantes, ces ordinateurs industriels proposent des performances élevées, une maintenance plus facile et une plus grande fiabilité. Les ordinateurs sans écran 6181P sont disponibles en plusieurs options de montage, y compris sur machine, mural et sur table - avec un montage en étagère supplémentaire pour offrir de la flexibilité dans votre installation.

## Montage en étagère

Les ordinateurs industriels sans écran 6181P peuvent être montés de multiples façons, incluant un concept innovant de montage en étagère. Le montage en étagère permet de simplifier l'installation sur table ou en armoire.



## Caractéristiques

Attribut		Modèle Performance	Modèle Advanced
Processeurs disponibles		Intel i3-4102E, 2 cœurs, 1,6 GHz	Intel i7-4700EQ, 4 cœurs, 2,4 GHz
RAM	Type	DDR3-1600, 204 broches SO-DIMM	DDR3-1600, 204 broches SO-DIMM
	Fournie	4 Go (2 x 2 Go)	8 Go (2 x 4 Go)
	Maximum	16 Go (2 x 8 Go) *	16 Go (2 x 8 Go) *
Disques de stockage disponibles		1 x 256 Go, 2,5 po. SSF MLC SATA 2 x 256 Go, 2,5 po. SSD MLC SATA (RAID 1) 1 x 32 Go, 2,5 po. SSD SLC SATA	
Logements d'extension		1 logement PCI Express 8x (en option : 1 PCI ou 1 PCI + 1 PCIe 4x ou 2 PCIe 4x ou 2 PCI)	
Lecteur optique de stockage (ODD) disponible		Aucun fourni	1 DVD-RW/CD-RW
Compact Flash		Logement Type II avec capot	
Connexions d'E/S		1 port clavier PS/2 1 port souris PS/2 2 ports série RS-232 4 ports USB 3.0 1 port DVI-I 1 port DisplayPort Sortie/entrée//microphone audio Double port Ethernet Gigabit	
Systèmes d'exploitations disponibles		Windows 7 Professional (64 bits) SP1 WES 7 (64 bits) SP1	Windows 7 Professional (64 bits) SP1 Windows Server 2008 R2 SP1
Tension d'entrée c.a.		100 à 240 V, auto-adaptation	
Consommation électrique, c.a.		100 à 240 V ; 1,8 à 0,75 A 50/60 Hz ; 180 VA	
Tension d'entrée, c.c.		18 à 32 V	
Consommation électrique, c.c.		18 à 32 V ; 10,0 à 5,63 A ; 180 W SELV	
Poids approx.		7,5 kg (16,5 livres)	
Dimensions approx. (HxLxP)		Hauteur – 251 mm (9,88 po.) Largeur – 353 mm (13,90 po.) Profondeur – 83,4 mm (3,28 po.)	Hauteur – 251 mm (9,88 po.) Largeur – 353 mm (13,90 po.) Profondeur – 87,7 mm (3,45 po.)
Options de montage		Mural Étagère (nécessite un kit d'accessoire) Dessus de table	

\* La mémoire maximum livrée avec les ordinateurs est de 8 Go. 16 Go disponible au moyen d'un kit (référence 6189V-16GSODDR3), vendu séparément

Allen-Bradley, FactoryTalk, LISTEN. THINK. SOLVE., PlantPax et Rockwell Software sont des marques commerciales de Rockwell Automation, Inc. Les marques commerciales n'appartenant pas à Rockwell Automation sont la propriété de leurs sociétés respectives.

[www.rockwellautomation.com](http://www.rockwellautomation.com)

### Siège des activités « Power, Control and Information Solutions »

Amérique : Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 Etats-Unis, Tél: +1 414.382.2000, Fax : +1 414.382.4444

Europe / Moyen-Orient / Afrique : Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleetlaan 12a, 1831 Diegem, Belgique, Tél: +32 2 663 0600, Fax : +32 2 663 0640

Asie Pacifique : Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tél: +852 2887 4788, Fax : +852 2508 1846

Canada : Rockwell Automation, 3043 rue Joseph A. Bombardier, Laval, Québec, H7P 6C5, Tél: +1 (450) 781-5100, Fax: +1 (450) 781-5101, [www.rockwellautomation.ca](http://www.rockwellautomation.ca)

France : Rockwell Automation SAS – 2, rue René Caudron, Bât. A, F-78960 Voisins-le-Bretonneux, Tél: +33 1 61 08 77 00, Fax : +33 1 30 44 03 09

Suisse : Rockwell Automation AG, Av. des Baumettes 3, 1020 Renens, Tél: 021 631 32 32, Fax: 021 631 32 31, Customer Service Tél: 0848 000 278